

令和 3 年 10 月 13 日  
岩手県農林水産部

### 令和 3 年産米の放射性物質検査の結果について (第 3 報)

#### 【要旨】

- 令和 3 年産米の放射性物質検査計画に基づき、1 検体について検査を実施し、以下の結果となりました。

#### 検査結果一覧

| No. | 生産地  | 検体作成日    | 測定値 (単位 : Bq/kg)  |                   |                   |
|-----|------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|
|     |      |          | 放射性セシウム           |                   |                   |
|     |      |          | Cs-134            | Cs-137            | 計                 |
| 1   | 八幡平市 | 10 月 8 日 | 不検出<br>( $<3.2$ ) | 不検出<br>( $<5.0$ ) | 不検出<br>( $<8.2$ ) |

(参考) 食品衛生法上の基準値 (一般食品) 放射性セシウム (Cs-134 と Cs-137 の計) : 100Bq/kg

(注 1) 「測定値」欄の ( ) 内は検出限界値

(「検出限界」は、測定において放射性物質を検出できる最小値のことです。放射性物質の特性として、同じ機器による測定でも検体ごとに検出限界値は変動します)

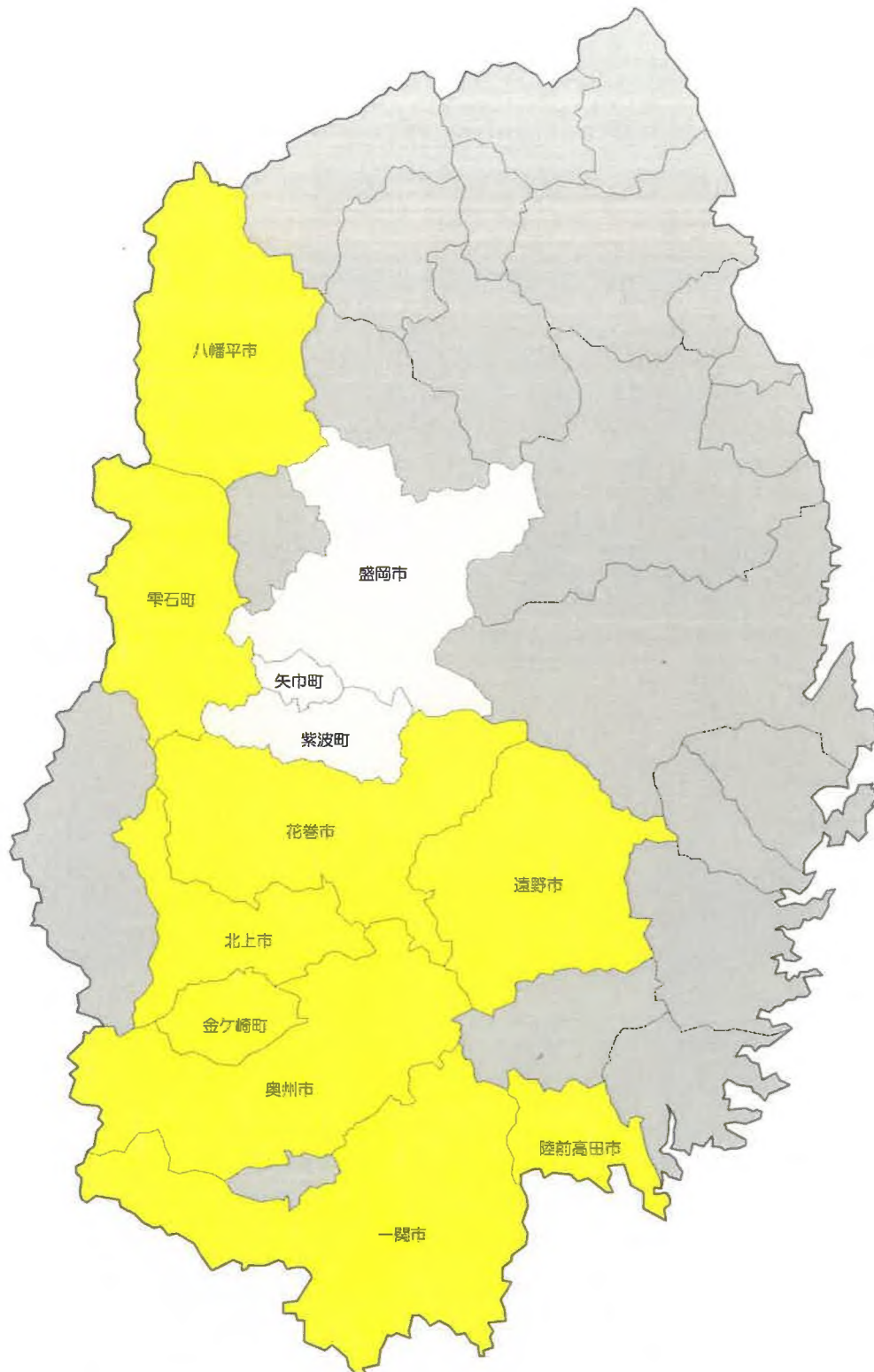
(注 2) 検査機関 : 日本環境科学(株)

(注 3) 測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器

担当 : 農産園芸課 水田農業担当 佐々木

Tel 019-629-5708 Fax 019-651-7172

【参考】令和3年産米の放射性物質検査の実施状況



- ☐ 検査未実施市町村
- ☒ 検査実施済み市町村
- ☐ 検査を実施しない市町村

※ 令和3年度は検査結果判明前の出荷自粛は実施しておりません。